PAT-NO:

JP355054234A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55054234 A

TITLE:

SPIRAL CORRUGATING METHOD OF PC STEEL MATERIAL

PUBN-DATE:

April 21, 1980

INVENTOR-INFORMATION: NAME KOSHIISHI, KIYOSHIGE KURATA, MIKIO FUJIWARA, AKINORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHINKO KOSEN KOGYO KK

N/A

APPL-NO:

JP53126381

APPL-DATE:

October 13, 1978

INT-CL (IPC): B21F001/04

US-CL-CURRENT: 140/105

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable corrugating to be done extremely readily by letting at least one of rotary dies out of the rotary die groups of a straight wire machine be a rotary die having the specified contact length.

CONSTITUTION: A corrugated steel material 1 is corrugated to the spiral form of the width H and pitch L of waves. To perform this corrugating, 2a being one of the rotary dies 2 and 2a disposed at a fixed spacing in the axial direction in a rotary cylinder 3 in which the steel material 1 travels is so constituted that its contact length is made shorter than the length at which the steel material 1 advances during its one rotation. This constitution causes the steel material 1 to be supported by the rotary dies 2, 2 on both sides and to be bent by receiving concentrated load by the rotary die 2a in the central part, whereby the wire material is corrugated with the specified spiral form wave and is straightened overall.

COPYRIGHT: (C)1980, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-54234

Int. Cl.³
B 21 F 1/04

識別記号

庁内整理番号 7454-4E ❸公開 昭和55年(1980)4月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

6APC鋼材のらせん状波付け加工法

②特 願 昭53-126381

②出 願 昭53(1978)10月13日

⑫発 明 者 輿石清茂

宝塚市青葉台2丁目3番16号

仰発 明 者 倉田三樹夫

尼崎市東富松字押櫃192の1富

松団地 5 -102

仰発 明 者 藤原昭徳

尼崎市武庫町1丁目47番3号

勿出 願 人 神鋼鋼線工業株式会社

尼崎市道意町7丁目2番地

個代 理 人 弁理士 小谷悦司

BD 2411 🛊

1. 発明の名称

PC 鋼材のらせん状波付け加工法

2. 特許請求の範囲

1.回転式直線機の回転駒群のうちの少なくとも 1 つの回転駒を、1回転中に PC 鋼材が進行する 長さより短かい接触長さを有する回転駒で構成し、 PC 鋼材の直線加工と同時にらせん状波付け加工 を行なうことを特徴とする PC 鋼材のらせん状被 付け加工法。

3、発明の詳細な説明

本発明は、 PC 鋼材の波付け加工法の改良に 関するものである。

プリテンション方式のプレストレストコンクリートにおいてはコンクリートと鋼線との付着性が要求されるが、この付着性は純付着力(分子間力)、摩擦力および機械的抵抗力の3要素からなつている。表面が平滑な PC鋼材の付着力は、主にコンクリートと鋼材との間に働らく圧縮力によつて生ずる摩擦力によって決まる。この圧縮力とはコン

そとで、このような欠点のない方法として、らせん状波付け加工を施し、かつその故付け加工を きわめて簡単に行なうようにしたものである。即 ち、本発明は、 PC 鋼材に通常行なわれる直線加 工の装置である回転式直線機を利用し、この回転 駒群のうちの少なくとも1つの回転駒を、1回転 中に PC 鋼材が進行する長さより短かい接触長さ を有する回転駒で構成し、 PC 鋼材の直線加工と

- 2 -

特開 昭55-54234(2)

同時にらせん状波付け加工を行なうようにしたものである。回転式直線機の回転数を毎分R回転、 鋼材の進行速度を毎分▼ ■とすると回転駒 1 回転中の鋼材の進行長さ1.1 は

$$L = \frac{V}{R}$$

となる。回転駒と線の接触長さを 2 ■とすると、 真直性のよい線を得る直線加工のためには 2 ≥ L とすればよく、また線に波付けを行なうには 2 < L とし、線に局部曲げを施とせばよい。そとで本 発明では回転駒群に直線加工用回転駒と波付け加工 と直線加工とを同時に施こし、真直性のよい波付け は鋼材を得るようにしたものである。

以下、本発明を実施例の図面によつて説明する。 第1図は本発明の方法によつて得られた被付け鋼材を示し、波付け鋼材1は波の振幅 H、ピッチ Lのらせん状に波付け加工されている。この放付け加工を行なう装置としては、例えば第2図に示すような装置を用いる。同図において、3は回転筒であり、その内部には軸方向に一定間隔で回転駒

- 3 -

転駒2としているが、回転駒2aは2個以上配置 してもよい。第3図において回転駒2aを仮想線 で示すように接触長さを大きくしたばあいには、 鋼材1はその全周面が駒によって押圧される結果、 鋼材1は直線加工されるが、実線で示すように接 触長さ&1を小さくすると鋼材1は両側の回転駒2, 2 で支持されて中央部で回転駒 2 a によって集中 荷重をうけるととになり、その部分で曲げ加工さ れ、しかも回転駒2aの接触する部分1/は鋼材1 の全周面に亘らないためにこの曲げ加工される部 分はらせん状になり、鋼材1はらせん状の波付け 加工がなされる。とのらせんの形状は曲げ架され および鋼材1の送り速度を調整するととによって 任意に設定することができる。また回転駒2aで らせん状の波付け加工がなされると同時に回転駒 2 による全体的な直線加工がなされ、従って所定 形状のらせん状の波付けと同時に全体的に直線化 された鋼材が得られる。

1 例として、上記実施例の直線加工用回転駒 2 を 4 個、波付け加工用の回転駒 2 a を 1 個具備す 2 および2 aが配置され、とれらの回転駒間を第3 図に示すように鋼材1が走行するようにしている。回転筒3 は駆動モータ4からブーリ5、ベルト10、プーリ8を介して回転力が伝達され、また駆動モータの回転力はブーリ6、ベルト9、プーリ7を介して鋼材1用の引出車11および押出車12に伝達され、とれによつて鋼材1を所定の速度で走行さる間に回転駒が鋼材1を波形になるように押えた状態で鋼材1の周囲を回転する。

回転駒の回転数を毎分R回転、鋼材の進行速度を毎分V mm、鋼材1と回転駒との接触長さを 2 mm、回転駒による鋼材の曲げ深さを h mm とすると、真直性の良い鋼材を作る直線加工は

$\ell \geq V / R$

とし、hを適量に選定して行なわれる。

本願では、この回転駒中の1つをその接触長さ $\ell_1 \stackrel{\leq}{=} V/R$ となるように設定した波付け加工用の回転駒2aとしている。図面では回転駒2aを中心に配置し、その両側の各2個を直線加工用の回

- 4 -

る装置によって、直径7mの鋼材1の進行速度 Vを毎分40.000m、回転数 Rを毎分3000回転、回転約2の接触長さ Bを20mm、回転約2aの接触長さ B1を5mmとしてらせん状波付け加工を行なつたところ H=0・15mmとなり、第1 表に示すような結果が得られた。なお、この条件では V/R=13・3 mmとなり、回転約2の接触長さ B1はこれより短かいのでそれぞれ直線加工用および波付け加工用の約としての条件を満している。

第 1 表

战料	抗張力 (Kg/量)	降伏点 (Kg/ml)	伸び (%)	屈曲回数 (15R)	弾性 係数 (Kg/=1)	疲労限 (Kg/ml)	定着長 (cm)
本 発 明 品	170	150	7.0	12	20.650	40	40
従来品	172	158	6.8	13	20.800	40	120

- 6 -

95 / **5**5

上記表に示すように、本願の被付け加工を行なったものは、従来品即ち被付け加工を行なわない表面平滑な鋼材に対し、機械的性質は変らないが、所定の定着強さを発揮するに要する定着長は大幅に少なくですみ、被付け加工の効果が現われている。

以上説明したように、本発明は直線加工の工程において回転駒の調整によつて波付け加工が同時に行なわれるようにしたものであり、波付け加工のための余分な工程や装置を必要とせず付着強度のすぐれた PC 鋼材を製造することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法によつて得られたらせん 状波付け鋼材の斜視図、第2図は波付け加工装置 の側面図、第3図はその回転駒の断面図である。

特 許 出 願 人 神鋼鋼線工業株式会社

